2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

+140/1/48+

lara e derre-Jean						
Note: 18.5/20 (score total	: 68	3/7	72)			
					ТТ	Ξ

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):		
LIARD Pierre-Jean			
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une	i dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases Les questions marquées par « 🕏 » peuvent avoir plusieurs ; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus		
Q.2 Un alphabet est:			
un ensemble fini un ensemble ord	lonné 🔲 une suite finie 🔲 un ensemble		
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$			
\square ne contient pas ε \square peut contenir	ε mais pas forcement \square contient toujours ε		
Q.4 L'ensemble des programmes écrits en langag	e Java est un ensemble		
récursif récursif mais pas récursivement énumérable ni récursivement énumérable nais pas récursif			
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):			
$\Box \{b,c,\varepsilon\} \qquad \Box \{b,\varepsilon\} \qquad \Box$	\emptyset \square $\{a,b,c\}$ \blacksquare $\{ab,a,c,\varepsilon\}$		
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.			
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g , or	$0 = e(f + g) \equiv ef + eg \text{ et } (e + f)g \equiv eg + fg.$		
vrai	faux		
Q.8 Il est possible de tester si une expression ration	onnelle engendre un langage vide.		
■ Toujours vrai	Souvent faux Souvent vrai		
 Q.9 Un langage quelconque est toujours inclus (⊆) dans un langage ration n'est pas nécessairement dénombrable peut n'être inclus dans aucun langage dénoté peut avoir une intersection non vide avec sor Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout a ∈ Σ, L₁, L₂ ⊆ 	é par une expression rationnelle n complémentaire		
■ faux	vrai vrai		
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :		



+140/2/47+

2/2	☐ '0+1+2+3+4+5+7+8+9' ■ '(20+3)*3' ☐ '-+-1+-+-2' ☐ 'DEADBEEF'
2/2	 Q.12 L'algorithme de Thompson permet □ de vérifier si deux automates reconnaissent le même langage ☑ de construire un ε-NFA à partir d'une expression rationnelle □ de vérifier si un langage est rationnel □ d'éliminer les transitions spontanées d'un automate Q.13 &
	Quels états appartiennent à la fermeture avant de l'état 2 :
0/2	□ 3 □ 1 ⋈ 4 ⋈ 2 □ 0 □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	0 ε 0 ε 0 ε 0 ε 0 ε 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2/2	
2,2	
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$\square \xrightarrow{a \land b} \xrightarrow{b \land c} \xrightarrow{c} \qquad \qquad \square \xrightarrow{a,b,c} \qquad \qquad \square \xrightarrow{a,b,c} \qquad \qquad \square$
	$\Box \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \\ \downarrow c$ $\Box \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \\ \downarrow a$ $\downarrow a$ $\downarrow a$ $\downarrow a$ $\downarrow b$ $\downarrow b$ $\downarrow c$ $\downarrow a$ $\downarrow a$ $\downarrow b$ $\downarrow c$ $\downarrow a$ $\downarrow a$ $\downarrow b$ $\downarrow c$ $\downarrow c$ $\downarrow a$ $\downarrow a$ $\downarrow b$ $\downarrow c$
	Q.16 ® Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	$\square \longrightarrow \bigcup_{b} \bigcup_{a} \bigcup_{\varepsilon} \bigcup_{b} \bigcup_{a} \bigcup_{\varepsilon} \bigcup_{b} \bigcup_{a} \bigcup_{correcte.} \bigcup_{correcte.} Aucune de ces réponses n'est correcte.$
	Q.17 Le langage $\{a^nb^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ vide ☐ rationnel ☐ non reconnaissable par automate ☐ fini
	Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\blacksquare n'est pas déterministe \square est déterministe \square accepte ε \square n'accepte pas ε
	Q.19 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
2/2	
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation.

☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. 2/2 ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Q.21 Déterminiser cet automate : 2/2 Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles. Rec ⊆ Rat
Rec ⊈
Rat 2/2 Rec = Rat \square Rec \supseteq Rat Q.23 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Différence Union Intersection 0/2☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Q.24 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? PrefFact Transpose Sous – mot Suff 2/2 Aucune de ces réponses n'est correcte. En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il. . . accepte le mot vide a des transitions spontanées est déterministe 2/2 accepte un langage infini On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide. Q.26 2/2 oui, toujours rarement souvent jamais On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide. Q.27 Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Cette question n'a pas de sens Oui 2/2 □ Non O.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}? 2/2 Il n'existe pas. □ 6 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$? Q.29 2/2 □ Il en existe plusieurs! **2** ☐ 52 Quel mot reconnait le produit de ces automates? Q.30 (bab)³³³ ☐ (bab)4444

Q.31 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

2/2

2/2

	$ \begin{array}{c} 1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
$\rightarrow 0$	2 b 4 \rightarrow

- ☐ 0 avec 1 et avec 2
- 3 avec 4
- ☐ 1 avec 3
- 1 avec 2
- ☐ 2 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

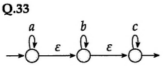
2/2

2/2

.33					
а		b		c	
Q.	E	(J	ε	Q.	

 \square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$

 \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

 \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage

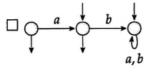
 \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

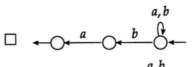
☐ (abc)*

 \Box $(a+b+c)^*$

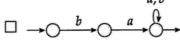
a*b*c*

Q.34 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de





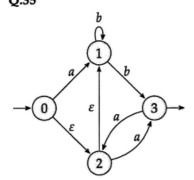
2/2



Q.35

2/2

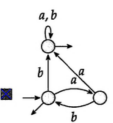
2/2

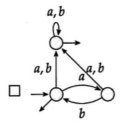


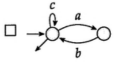
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

- $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

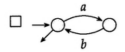
Q.36 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de







2/2



Fin de l'épreuve.

M 162

+140/6/43+